

Molare Masse	Aggregatzustand	Schmelzpunkt [°C]	Siedepunkt [°C]	Information
89,14	flüssig	-40	131	Gestis Stoffdatenbank
102,2	flüssig	<-70	123	www.gifte.de
116,21	fest	30	143-145	Lancaster
130,23	fest	47	168-171	Lancaster
N-(3-Dimethylaminopropyl)-N,N-diisopropylamin				
89,14	flüssig	-70	133,5-135,5	Trigon Chemie
186	flüssig	-25	255	Aldrich
215	flüssig		290	Aldrich
187,32	flüssig		220	Chemikaliensuche
133,19	flüssig	-70	204	BASF SDB
125,17	flüssig	-68	296	BASF SDB
146	flüssig	-50	225	Aldrich
N-(2-Dimethylaminoethyl)-N-methylethanolamin				
N-(2-hydroxypropyl)imidazol				
145,24			112/12mbar	TCI
Dimethylaminohexanol				